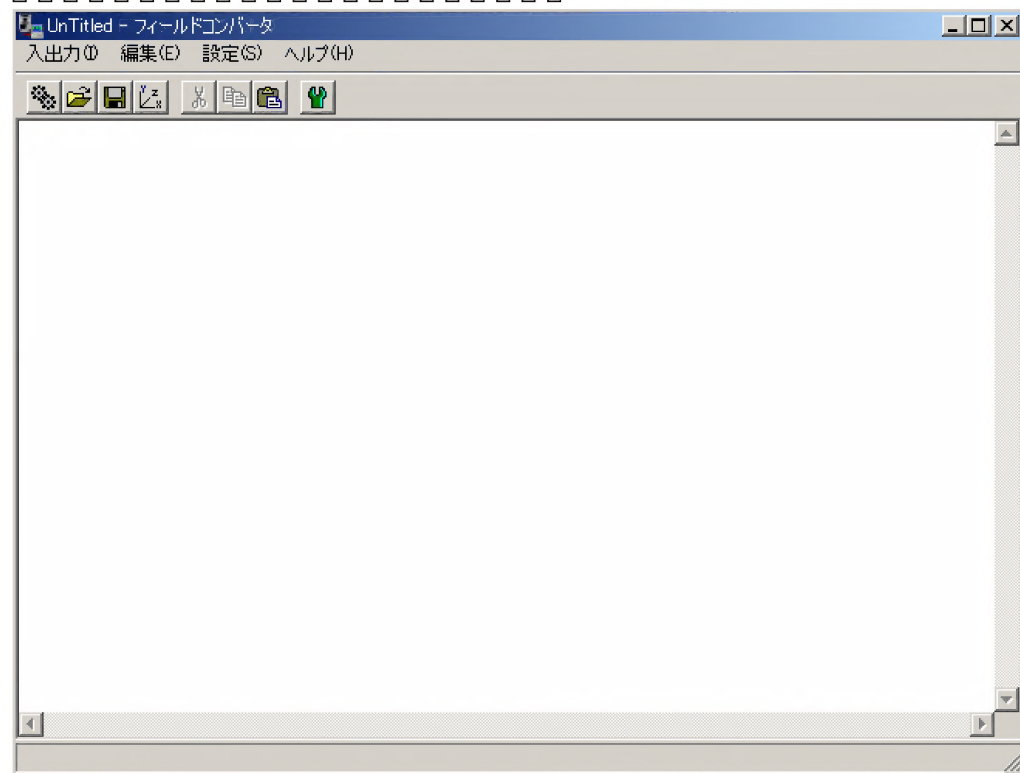
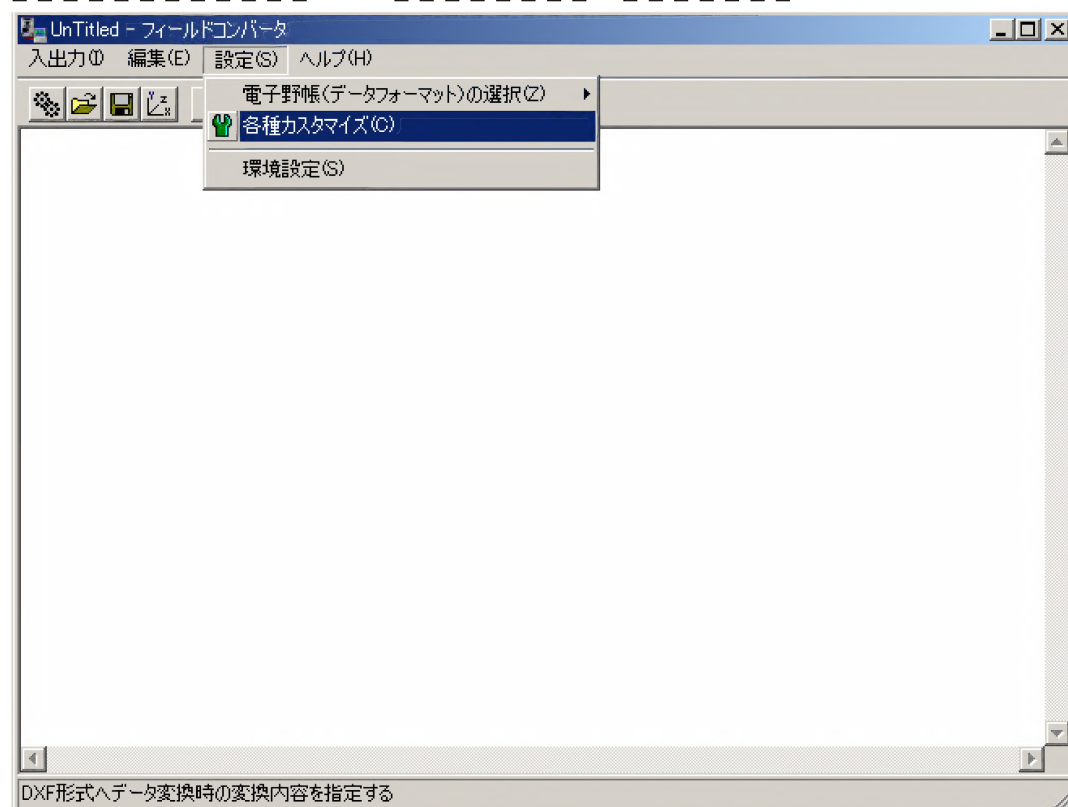


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



カスタマイズ

座標メッシュ間隔 | 文字の大きさ | 標高値の小数点以下の桁数

結線/削除命令号 | レイヤ名及び番号

結線命令

結線の始まり

結線の終わり

削除命令

削除記号

※記号は英数字の中から重複しない文字を選択して下さい。

初期値設定

OK

キャンセル

	レイヤ番号	レイヤ名	レイヤ色
点名	1	Name	黄色
Z座標	2	Elevation	紫色
メモ	3	Memo	青色
POINT	4	Point	赤色
結線	5	Line	緑色
グリッド	6	GridLine	水色

※設定情報をご使用になるCADの仕様に合わせて下さい。

初期値設定

OK

キャンセル

カスタマイズ

結線/削除命令記号 レイヤ名及び番号

座標メッシュ間隔 文字の大きさ 標高値の小数点以下の桁数

グリッドの種類

☒ トンボ型 ☐ グリッドライン

トンボ型の大きさ グリッドラインの間隔

0.5 m 50 m

初期値設定

OK キャンセル

カスタマイズ

結線/削除命令記号 レイヤ名及び番号

座標メッシュ間隔 文字の大きさ 標高値の小数点以下の桁数

高さ 高さとの比率

点名 1 0.8

メモ 1 0.8

標高値 1 0.8

グリッド 1 0.8

初期値設定

OK キャンセル

The screenshot shows the 'カスタマイズ' (Customize) dialog box with the '座標メッシュ間隔' (Coordinate Mesh Interval) tab selected. The '標高値の小数点以下の桁数' (Number of decimal places for elevation values) is set to 2. The '初期値設定' (Initial Value Setting) button is visible at the bottom.

The diagram illustrates a sequence of data bytes transmitted over RS232C. The first 10 bytes are shown in black, followed by a red 'ACK NAK' sequence. The diagram is divided into two sections by a vertical line, with the first section showing the initial data and the second section showing the acknowledgment sequence.

環境設定

通信設定 | フォント | DXFサイズ

通信ポート: COM1

通信スピード: 9600

タイムアウト(秒): 30

データー ビット: 8

パリティ: なし

ストップ ビット: 1

フロー制御: ハードウェア

初期値設定

OK

キャンセル

環境設定

通信設定 フォント DXFサイズ

表示サンプル

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
 0123456789
 /*-+<>
 あいうえお
 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T
 U V W X Y Z
 a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t
 u v w x y z

設定

OK

キャンセル

環境設定

通信設定 フォント DXFサイズ

出力可能なDXFファイルの最大サイズ

200 100 150 200 250 300 350 400 450

メガ バイト

初期値設定

OK キャンセル

	A	B	C	D	E	F	G	H
62	C00TP	SS.3	59426.216	-36560.045	469.735	1.424		
63	C10NM	1000	10.000		-1.000			
64	C20NM	1	1.000					
65	G00TS	#####						
66	G00TS	#####						
67	E30TP	S.1	59380.316	-36528.170	472.454			
68	D00TP	SS.3	S.1	145.132	265.083			
69	E30TP	S.1	59380.311	-36528.166	472.460			
70	E30TP	AS	59446.591	-36584.005	467.511	A		
71	E30TP	AS	59442.016	-36577.919	468.107	A		
72	E30TP	AS	59438.168	-36572.860	468.605	A		
73	E30TP	AS	59435.428	-36569.222	468.955	A		
74	E30TP	AS	59433.279	-36566.666	469.159	A		
75	E30TP	AS	59430.275	-36563.977	469.405	A		
76	E30TP	AS	59422.329	-36557.658	469.898	A		
77	E30TP	AS	59415.700	-36552.506	470.329	A		
78	E30TP	AS	59409.421	-36547.558	470.672	A		
79	E30TP	AS	59403.538	-36542.908	471.027	A		
80	E30TP	AS	59397.912	-36538.352	471.362	A		
81	E30TP	AS H	59394.529	-36535.678	471.567	B		
82	E30TP	E	59395.290	-36535.431	471.304	ワタ13E1		
83	E30TP	AS	59391.244	-36533.245	471.791	A		

[illegible]

Microsoft Excel - 高瀬平面12-16.sdf

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) データ(D) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) Adobe PDF(B)

MSPゴシック 11 B I U

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	A01	1	S.1	59380.311	-36528.166	472.460		
2	A01	2	AS	59446.591	-36584.005	467.511	A	
3	A01	3	AS	59442.016	-36577.919	468.107	A	
4	A01	4	AS	59438.168	-36572.860	468.605	A	
5	A01	5	AS	59435.428	-36569.222	468.955	A	
6	A01	6	AS	59433.279	-36566.666	469.159	A	
7	A01	7	AS	59430.275	-36563.977	469.405	A	
8	A01	8	AS	59422.329	-36557.658	469.898	A	
9	A01	9	AS	59415.700	-36552.506	470.329	A	
10	A01	10	AS	59409.421	-36547.558	470.672	A	
11	A01	11	AS	59403.538	-36542.908	471.027	A	
12	A01	12	AS	59397.912	-36538.352	471.362	A	
13	A01	13	AS H	59394.529	-36535.678	471.567	B	
14	A01	14	E	59395.290	-36535.431	471.304	ワダ13E1	
15	A01	15	AS	59391.344	-36533.245	471.791	A	
16	A01	16	AS	59387.229	-36529.929	472.079	A	
17	A01	17	AS	59383.987	-36527.340	472.317	A	

The screenshot shows the Microsoft Excel application window titled "Microsoft Excel - 高瀬平面12-16.sdf". The "Edit" menu is open, displaying options: "元に戻す(U) コピー Ctrl+Z", "切り取り(T) Ctrl+X", "コピー(C) Ctrl+C", "貼り付け(P) Ctrl+V", "フィル(F)", and "置換(E)... Ctrl+H". The "置換(E)..." option is highlighted with a blue selection bar. The background shows a spreadsheet with columns A and D, and rows 1 through 6. The cell A1 is selected.

検索と置換

検索(D) 置換(P)

検索する文字列(N): A01

置換後の文字列(E): E30TP

オプション(O) >>

すべて置換(A) 置換(R) すべて検索(F) 次を検索(N) 閉じる

A	B	C	D	E	F
E30TP	1	S.1	59380.311	-36528.166	472.46
E30TP	2	AS	59446.591	-36584.005	467.51
E30TP	3	AS	59442.016	-36577.919	468.10
E30TP	4	AS	59438.168	-36572.860	468.60
E30TP				-36569.222	468.95
E30TP				-36566.666	469.15
E30TP				-36563.977	469.40
E30TP				-36557.658	469.89
E30TP				-36552.506	470.32
E30TP				-36547.558	470.67
E30TP				-36542.908	471.02
E30TP				-36538.352	471.36
E30TP				-36535.678	471.56
E30TP				-36535.431	471.30
E30TP				-36533.245	471.79
E30TP				-36529.929	472.07
E30TP				-36527.340	472.31
E30TP				-36524.027	472.61
E30TP	19	AS	59375.626	-36519.810	472.97

(N): "高瀬平面12-16.sdf" 保存(S)

種類(T): テキスト (タブ区切り) (*.txt) キャンセル

- Microsoft Excel 5.0/95 ブック (*.xls)
- Microsoft Excel 97-2002 および 5.0/95 ブック (*.xls)
- CSV (カンマ区切り) (*.csv)
- Microsoft Excel 4.0 ワークシート (*.xls)
- Microsoft Excel 3.1 ワークシート (*.xls)
- Microsoft Excel 2.1 ワークシート (*.xls)

F6 F12

D:\フィールドコンバータ\サンプル2.sdf - 秀丸

ファイル(F) 編集(E) 検索(S) ウィンドウ(W) マクロ(M) その他(O)

0 10 20 30 40 50

E30TP,S,1,59380.311 , -36528.166 , 472.460 , ↓

E30TP,AS,59446.591 , -36584.005 , 467.511 , A↓

E30TP,AS,59442.016 , -36577.919 , 468.107 , A↓

E30TP,AS,59438.168 , -36572.860 , 468.605 , A↓

E30TP,AS,59435.428 , -36569.222 , 468.955 , A↓

E30TP,AS,59433.279 , -36566.666 , 469.159 , A↓

E30TP,AS,59430.275 , -36563.977 , 469.405 , A↓

E30TP,AS,59422.329 , -36557.658 , 469.898 , A↓

E30TP,AS,59415.700 , -36552.506 , 470.329 , A↓

E30TP,AS,59409.421 , -36547.558 , 470.672 , A↓

E30TP,AS,59403.538 , -36542.908 , 471.027 , A↓

E30TP,AS,59397.912 , -36538.352 , 471.362 , A↓

E30TP,AS H,59394.529 , -36535.678 , 471.567 , B↓

E30TP,E,59395.290 , -36535.431 , 471.304 , 75°13E1↓

E30TP,AS,59391.344 , -36533.245 , 471.791 , A↓

The screenshot shows the Microsoft Excel application window with the title bar 'Microsoft Excel - サンプル.csv'. The 'Edit' menu is open, displaying options such as '元に戻す(U) セル A1 への '1' の入力 Ctrl+Z', '切り取り(T) Ctrl+X', 'コピー(C) Ctrl+C', '貼り付け(P) Ctrl+V', 'フィル(F) [arrow]', and '置換(E)... Ctrl+H'. The 'フィル(F)' option is highlighted, and a submenu is visible showing '下方方向へコピー(D) Ctrl+D' and '連続データの作成(S)...'. The background shows a spreadsheet with columns A through H and rows 1 through 9. The cell A39 is selected.

レイヤー一覧(赤:使用中 緑:未使用 / ロック \: スナップ オ: オン)

解除	復帰	snap	カレント値	レイヤ名	オン	全部	全部
0	0	16	16	32	32	48	48
1	● Name	17	17	33	33	49	49
2	■ Elevation	18	18	34	34	50	50
3	■ Memo	19	19	35	35	51	51
4	■ Point	20	20	36	36	52	52
5	■ Line	21	21	37	37	53	53
6	■ GridLine	22	22	38	38	54	54
7	■ 7	23	23	39	39	55	55
8	■ 8	24	24	40	40	56	56
9	■ 9	25	25	41	41	57	57
10	■ 10	26	26	42	42	58	58
11	■ 11	27	27	43	43	59	59
12	■ 12	28	28	44	44	60	60
13	■ 13	29	29	45	45	61	61
14	■ 14	30	30	46	46	62	62
15	■ 15	31	31	47	47	63	63

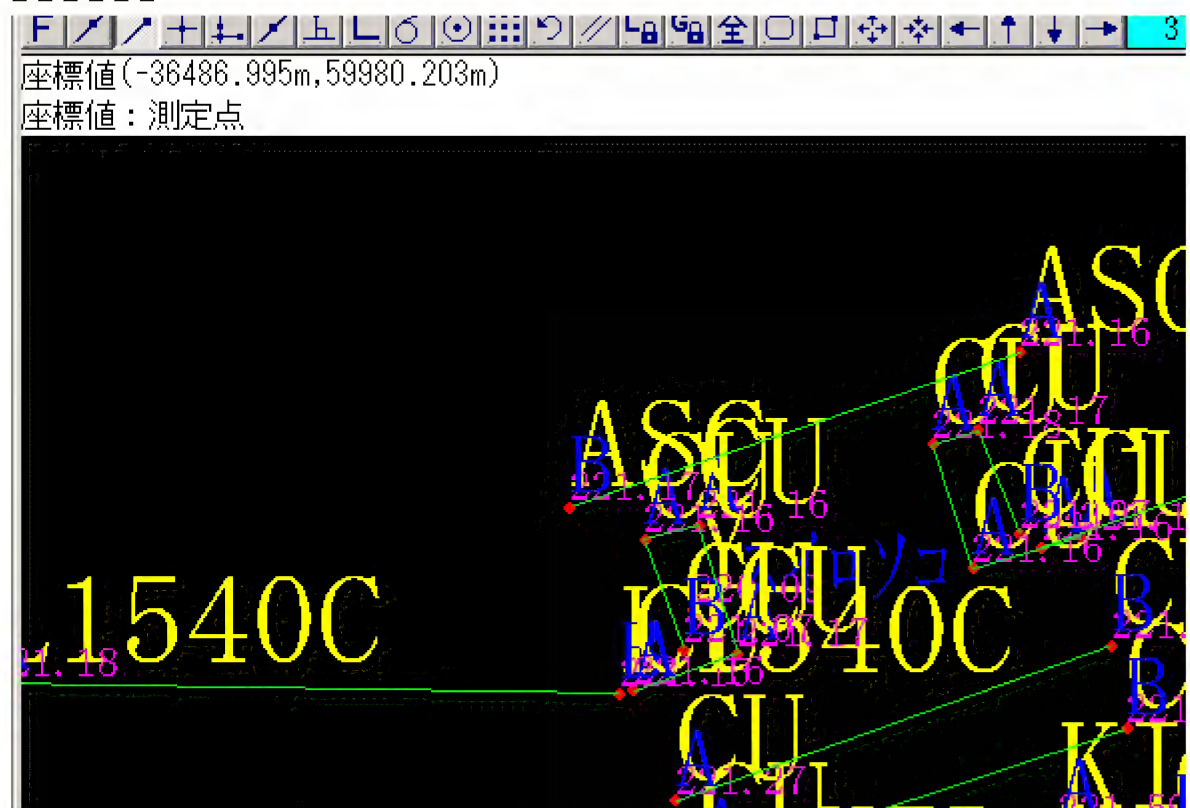
オン/オフしたいレイヤを指示してください

☒ ByLayer

定義

$\langle k \rangle$	N_s (solid line)	N_s^{max} (dashed line)
2.59	228.59	228.27
7.77	227.77	227.48
10.02	228.02	227.55
26.48	226.48	226.48

CAD
 X
 Y
 X=59980.203m
 Y=36486.995m
 座標値



Z
 CAD
 10m



